

Jana School (CWC-386)

Station ID	Sample ID	Easting	Northing	Elevation	Date	Start Depth	End Depth	Ac 227 _G				Pa 231 _G				Ra 226 _G				Ra 228 _G				Th 228 _G				Th 230 _G				Th 232 _G				U 235 _G				U 238 _G				SOR _s
								Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ					
SVPI90125	SVPI90125	871947.8	1085077.7	490.1	8/6/2018	0.0	0.5	-0.45	0.11	0.15	UJ	0.61	0.51	0.88	UJ	1.19	0.31	0.05	=	0.75	0.09	0.05	=	1.32	0.50	0.20	=	1.82	0.61	0.15	J	1.01	0.43	0.26	=	0.12	0.18	0.30	UJ	1.06	0.29	0.30	=	0.07
SVPI90125	SVPI90126	871947.8	1085077.7	490.1	8/6/2018	1.5	2.0	-0.87	0.17	0.14	UJ	-0.09	0.51	0.86	UJ	1.20	0.31	0.05	=	0.77	0.09	0.05	=	1.10	0.41	0.15	=	1.77	0.55	0.17	=	1.11	0.41	0.21	=	0.02	0.18	0.30	UJ	0.91	0.17	0.31	=	0.00
SVPI90125	SVPI90127	871947.8	1085077.7	490.1	8/6/2018	3.5	4.0	-0.47	0.11	0.14	UJ	-0.04	0.51	0.86	UJ	1.19	0.30	0.06	=	0.82	0.11	0.05	=	0.78	0.36	0.26	=	1.30	0.49	0.23	J	0.89	0.39	0.23	=	0.13	0.18	0.30	UJ	0.85	0.17	0.33	=	0.00
SVPI90125	SVPI90128	871947.8	1085077.7	490.1	8/6/2018	5.5	6.0	-1.47	0.27	0.14	UJ	-0.07	0.51	0.86	UJ	1.17	0.30	0.06	=	0.80	0.11	0.05	=	0.95	0.38	0.18	=	1.71	0.55	0.16	=	0.99	0.39	0.14	=	0.09	0.18	0.30	UJ	1.07	0.19	0.33	=	0.00
SVPI90129	SVPI90129	872069.6	1085085.9	495.6	9/18/2018	0.0	0.5	-1.17	0.24	0.15	UJ	0.05	0.57	0.97	UJ	1.31	0.33	0.07	=	0.91	0.12	0.06	=	0.98	0.39	0.16	=	1.11	0.43	0.14	J	1.17	0.44	0.12	=	0.05	0.18	0.31	UJ	1.21	0.21	0.34	=	0.07
SVPI90129	SVPI90130	872069.6	1085085.9	495.6	9/18/2018	1.0	1.5	-0.93	0.20	0.15	UJ	0.38	0.60	1.04	UJ	1.33	0.34	0.07	=	0.90	0.12	0.07	=	0.96	0.42	0.18	=	1.67	0.59	0.16	J	1.15	0.47	0.27	=	0.12	0.19	0.32	UJ	1.05	0.19	0.32	=	0.01
SVPI90129	SVPI90131	872069.6	1085085.9	495.6	9/18/2018	2.0	2.5	-0.90	0.20	0.17	UJ	-0.21	0.66	1.09	UJ	1.44	0.37	0.07	=	0.99	0.12	0.07	=	0.68	0.31	0.17	=	1.62	0.53	0.22	J	0.87	0.36	0.22	=	0.21	0.20	0.35	UJ	1.17	0.20	0.35	=	0.02
SVPI90129	SVPI90132	872069.6	1085085.9	495.6	9/18/2018	5.5	6.0	-0.87	0.20	0.17	UJ	-0.47	0.67	1.09	UJ	1.35	0.35	0.08	=	0.92	0.12	0.07	=	0.89	0.36	0.20	=	1.53	0.49	0.13	J	0.68	0.30	0.11	=	-0.05	0.20	0.33	UJ	1.06	0.19	0.37	=	0.01
SVPI90143	SVPI90143	871672.3	1085164.4	492.3	8/6/2018	0.0	0.5	-1.00	0.20	0.19	UJ	0.63	0.61	1.07	UJ	1.29	0.33	0.07	=	0.87	0.12	0.07	=	1.91	0.66	0.23	=	2.31	0.74	0.15	=	0.79	0.39	0.28	=	0.28	0.22	0.37	UJ	1.21	0.25	0.46	=	0.13
SVPI90143	SVPI90144	871672.3	1085164.4	492.3	8/6/2018	0.5	1.0	-1.41	0.27	0.20	UJ	0.03	0.66	1.12	UJ	1.34	0.35	0.07	=	0.85	0.11	0.07	=	1.85	0.58	0.18	=	1.59	0.53	0.16	J	1.41	0.49	0.12	=	-0.05	0.23	0.37	UJ	1.18	0.24	0.48	=	0.01
SVPI90145	SVPI90145	871779.4	1085175.2	486.6	8/6/2018	0.0	0.5	-1.00	0.20	0.19	UJ	-0.23	0.65	1.07	UJ	1.36	0.35	0.07	=	0.84	0.11	0.07	=	1.20	0.42	0.16	=	1.49	0.48	0.12	J	0.74	0.32	0.20	=	-0.05	0.22	0.37	UJ	1.45	0.29	0.48	=	0.09
SVPI90145	SVPI90146	871779.4	1085175.2	486.6	8/6/2018	1.0	1.5	-1.04	0.21	0.19	UJ	0.32	0.64	1.09	UJ	1.36	0.35	0.07	=	0.90	0.11	0.07	=	1.24	0.45	0.15	=	1.70	0.55	0.16	J	0.85	0.36	0.16	=	0.02	0.22	0.37	UJ	1.45	0.29	0.48	=	0.02
SVPI90147	SVPI90147	871892.0	1085177.5	492.1	6/3/2019	0.0	0.5	-1.20	0.32	0.30	UJ	0.57	1.16	2.03	UJ	1.30	0.36	0.14	=	0.77	0.12	0.13	=	1.34	0.53	0.23	=	1.88	0.66	0.21	=	1.07	0.46	0.19	=	0.08	0.36	0.62	UJ	0.94	0.34	0.56	=	0.10
SVPI90147	SVPI90148	871892.0	1085177.5	492.1	6/3/2019	1.0	1.5	-1.25	0.34	0.29	UJ	-0.26	1.14	1.92	UJ	1.35	0.37	0.13	=	0.86	0.13	0.12	=	0.93	0.37	0.19	=	1.16	0.42	0.26	=	0.80	0.33	0.14	=	-0.20	0.34	0.56	UJ	0.89	0.33	0.53	=	0.01
SVPI90147	SV211095	871892.0	1085177.5	492.1	6/3/2019	3.0	3.5	-1.31	0.34	0.29	UJ	-0.17	1.12	1.89	UJ	1.44	0.39	0.14	=	0.93	0.14	0.13	=	1.57	0.53	0.19	=	1.92	0.60	0.16	=	1.08	0.42	0.14	=	-0.02	0.35	0.59	UJ	1.08	0.34	0.54	=	0.03
SVPI90147	SV211096	871892.0	1085177.5	492.1	6/3/2019	4.0	4.5	-1.19	0.32	0.27	UJ	1.44	1.10	1.99	UJ	1.52	0.41	0.12	=	0.88	0.13	0.12	=	1.13	0.42	0.15	=	1.59	0.52	0.13	=	1.22	0.44	0.14	=	0.23	0.34	0.59	UJ	0.65	0.30	0.57	=	0.02
SVPI90147	SV211097	871892.0	1085177.5	492.1	6/3/2019	5.0	5.5	-1.20	0.32	0.28	UJ	0.86	1.14	2.02	UJ	1.53	0.42	0.14	=	0.86	0.13	0.12	=	1.15	0.43	0.21	=	1.35	0.47	0.13	=	1.17	0.43	0.12	=	-0.02	0.34	0.58	UJ	1.08	0.35	0.57	=	0.03
SVPI90149	SVPI90149	872008.8	1085177.9	496.2	8/6/2018	0.0	0.5	-0.35	0.10	0.20	UJ	0.05	0.66	1.12	UJ	1.25	0.33	0.07	=	0.77	0.10	0.07	=	1.19	0.43	0.16	=	1.72	0.55	0.11	=	1.14	0.42	0.22	=	0.24	0.22	0.38	UJ	0.88	0.38	0.45	=	0.08
SVPI90149	SVPI90150	872008.8	1085177.9	496.2	8/6/2018	1.5	2.0	-0.99	0.20	0.19	UJ	0.02	0.65	1.10	UJ	1.23	0.32	0.07	=	0.84	0.11	0.07	=	1.10	0.41	0.13	=	1.25	0.44	0.14	J	1.07	0.40											

Jana School (CWC-386)

Station ID	Sample ID	Easting	Northing	Elevation	Date	Start Depth	End Depth	Ac 227 _G				Pa 231 _G				Ra 226 _G				Ra 228 _G				Th 228 _G				Th 230 _G				Th 232 _G				U 235 _G				U 238 _G				SOR _s
								Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ					
SVPI90247	SVPI90248	872298.6	1085683.4	495.9	8/16/2018	1.0	1.5	-0.90	0.18	0.12	UJ	0.49	0.45	0.79	UJ	1.24	0.31	0.05	=	0.70	0.09	0.05	=	1.02	0.37	0.12	=	1.37	0.45	0.13	J	0.83	0.33	0.12	=	0.05	0.16	0.26	UJ	1.02	0.17	0.30	=	0.01
SVPI90263	SVPI90263	872414.1	1085885.0	494.8	6/4/2019	0.0	0.5	-1.55	0.34	0.29	UJ	-0.60	1.05	1.72	UJ	1.33	0.36	0.12	=	0.98	0.13	0.11	=	1.70	0.58	0.15	=	1.90	0.63	0.21	J	0.79	0.37	0.18	=	0.22	0.32	0.55	UJ	1.12	0.25	0.51	=	0.11
SVPI90263	SVPI90264	872414.1	1085885.0	494.8	6/4/2019	1.5	2.0	-2.10	0.44	0.29	UJ	-0.55	1.02	1.68	UJ	1.34	0.36	0.11	=	0.89	0.12	0.11	=	1.38	0.48	0.20	=	1.73	0.55	0.16	J	0.95	0.38	0.22	=	0.14	0.33	0.56	UJ	1.10	0.24	0.54	=	0.01
SVPI90263	SVP211120	872414.1	1085885.0	494.8	6/4/2019	3.0	3.5	-2.23	0.44	0.28	UJ	-0.90	0.99	1.58	UJ	1.53	0.40	0.11	=	0.94	0.13	0.12	=	1.63	0.54	0.22	=	1.67	0.55	0.18	J	1.26	0.46	0.15	=	0.15	0.31	0.52	UJ	1.28	0.26	0.52	=	0.03
SVPI90267	SVPI90267	872469.7	1085988.0	503.2	8/21/2018	0.0	0.5	-1.13	0.23	0.15	UJ	0.20	0.59	1.02	UJ	1.34	0.34	0.07	=	0.84	0.10	0.06	=	1.57	0.52	0.18	=	1.97	0.60	0.14	=	0.86	0.36	0.14	=	-0.02	0.18	0.30	UJ	1.25	0.21	0.33	=	0.12
SVPI90267	SVPI90267-1	872469.7	1085988.0	503.2	8/21/2018	0.0	0.5	-0.72	0.16	0.17	UJ	-0.19	0.57	0.95	UJ	1.44	0.37	0.06	=	0.80	0.12	0.06	=	1.03	0.39	0.21	=	1.51	0.49	0.11	=	1.16	0.42	0.15	=	0.05	0.20	0.33	UJ	1.24	0.22	0.37	=	0.10
SVPI90267	SVPI90267-2	872469.7	1085988.0	503.2	8/21/2018	0.0	0.5	0.09	0.37	1.26	UJ	0.72	3.10	8.06	UJ	1.26	0.31	0.20	=	1.25	0.34	0.45	=	0.72	0.18	0.10	=	0.87	0.21	0.13	=	0.69	0.17	0.08	=	0.26	0.49	0.88	UJ	1.22	0.93	1.36	UJ	0.06
SVPI90267	SVPI90268	872469.7	1085988.0	503.2	8/21/2018	1.5	2.0	-0.37	0.09	0.15	UJ	0.44	0.52	0.90	UJ	1.33	0.33	0.06	=	0.81	0.10	0.05	=	1.71	0.57	0.19	=	1.68	0.56	0.18	=	0.65	0.31	0.16	=	0.11	0.18	0.31	UJ	1.16	0.21	0.33	=	0.01
SVPI90267	SVP205289	872469.7	1085988.0	503.2	8/21/2018	3.5	4.0	-0.90	0.19	0.17	UJ	-0.55	0.62	1.00	UJ	1.51	0.38	0.08	=	0.90	0.12	0.08	=	1.47	0.48	0.18	=	1.47	0.48	0.17	=	1.43	0.47	0.11	=	0.20	0.21	0.35	UJ	1.30	0.22	0.37	=	0.02
SVPI90267	SVP205290	872469.7	1085988.0	503.2	8/21/2018	4.5	5.0	-1.22	0.23	0.17	UJ	-0.33	0.57	0.94	UJ	1.56	0.39	0.06	=	0.90	0.11	0.06	=	1.40	0.49	0.18	=	1.35	0.47	0.17	=	1.47	0.50	0.17	=	-0.14	0.20	0.33	UJ	1.40	0.23	0.38	=	0.03
SVPI90267	SVP232388	872469.7	1085988.0	503.2	7/6/2021	6.0	6.5	-0.03	0.15	0.25	UJ	-0.29	0.54	0.89	UJ	0.90	0.24	0.06	=	0.88	0.13	0.06	=	1.39	0.39	0.14	=	1.68	0.43	0.12	=	1.02	0.32	0.16	=	0.07	0.18	0.30	UJ	1.05	0.19	0.31	=	0.00
SVPI90267	SVP232389	872469.7	1085988.0	503.2	7/6/2021	8.0	8.5	0.10	0.15	0.26	UJ	0.07	0.53	0.90	UJ	0.87	0.23	0.06	=	0.80	0.10	0.06	=	1.14	0.38	0.16	=	1.86	0.50	0.19	=	1.10	0.37	0.19	=	0.05	0.16	0.28	UJ	1.02	0.18	0.29	=	0.00
SVPI90267	SVP232390	872469.7	1085988.0	503.2	7/6/2021	8.5	9.0	-0.06	0.16	0.26	UJ	0.13	0.55	0.94	UJ	0.98	0.26	0.06	=	0.90	0.11	0.07	=	1.04	0.33	0.17	=	1.73	0.45	0.13	=	1.23	0.37	0.13	=	-0.08	0.18	0.29	UJ	0.91	0.17	0.29	=	0.00
SVPI90337	SVPI90337	871800.4	1085126.5	478.4	10/11/2018	0.0	0.5	-0.40	0.14	0.17	UJ	0.15	0.60	1.04	UJ	1.11	0.29	0.06	=	0.18	0.04	0.04	J	0.30	0.36	0.56	UJ	0.69	0.54	0.42	J	0.35	0.37	0.34	UJ	0.10	0.21	0.36	UJ	0.50	0.23	0.37	=	0.03
SVPI90337	SVPI90338	871800.4	1085126.5	478.4	10/11/2018	1.0	1.5	-0.66	0.18	0.17	UJ	-0.54	0.65	1.05	UJ	1.24	0.33	0.07	=	0.27	0.06	0.06	J	0.42	0.28	0.27	J	1.05	0.47	0.21	J	0.39	0.27	0.23	J	-0.09	0.22	0.36	UJ	0.41	0.23	0.41	UJ	0.01
SVPI90337	SVP206998	871800.4	1085126.5	478.4	10/11/2018	1.5	2.0	-0.26	0.08	0.12	UJ	0.03	0.44	0.75	UJ	1.34	0.33	0.05	=	0.30	0.05	0.04	J	0.35	0.37	0.52	UJ	0.87	0.57	0.38	J	0.24	0.33	0.59	UJ	0.07	0.15	0.26	UJ	0.55	0.12	0.25	=	0.01
SVPI90353	SVPI90353	871952.4	1085034.7	478.0	10/11/2018	0.0	0.5	-0.46	0.11	0.15	UJ	-0.26	0.54	0.88	UJ	1.44	0.36	0.05	=	0.87	0.11	0.06	=	1.05	0.39	0.14	=	1.66	0.52	0.11	J	0.97	0.37	0.14	=	-0.03	0.18	0.30	UJ	1.15	0.20	0.33	=	0.11
SVPI90353	SVPI90354	871952.4	1085034.7	478.0	10/11/2018	1.0	1.5	-0.50	0.11	0.16	UJ	0.10	0.57	0.96	UJ	1.74	0.43	0.06	=	0.96	0.11	0.06	=	1.24	0.45	0.19	=	1.53	0.52	0.14	J	0.74	0.33	0.15	=	0.03	0.19	0.32	UJ	1.34	0.23	0.37	=	0.04
SVPI90365	SVPI90365	872054.2	1085024.5	478.7	10/11/2018	0.0	0.5	-0.58	0.13	0.14	UJ	-0.16	0.52	0.86	UJ	1.67	0.41	0.05	=	0.51	0.06	0.05	=	0.65	0.38	0.26	J	1.11	0.51															

Jana School (CWC-386)

Station_ID	Sample_ID	Easting	Northing	Elevation	Date	Start_Depth	End_Depth	Ac_227 _G				Pa_231 _G				Ra_226 _G				Ra_228 _G				Th_228 _G				Th_230 _G				Th_232 _G				U_235 _G				U_238 _G				SOR _s
								Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ	Result	Error	MDC	VQ					
SVP208708	SVP208710	872351.8	1085242.8	475.6	6/12/2019	1.0	1.5	-0.51	0.11	0.17	UJ	0.11	0.51	0.86	UJ	1.23	0.30	0.05	=	0.80	0.10	0.05	=	1.63	0.55	0.22	=	1.38	0.50	0.19	J	1.22	0.46	0.16	=	0.07	0.18	0.30	UJ	0.99	0.19	0.32	=	0.01
SVP208711	SVP208711	872359.2	1085246.4	477.6	6/11/2019	0.0	0.5	-0.97	0.19	0.20	UJ	-0.35	0.60	0.98	UJ	1.71	0.42	0.06	=	0.94	0.11	0.06	=	1.52	0.57	0.18	=	7.53	1.82	0.18	=	1.26	0.50	0.17	=	-0.06	0.20	0.33	UJ	1.47	0.24	0.35	=	0.59
SVP208711	SVP208712	872359.2	1085246.4	477.6	6/11/2019	0.5	1.0	-0.68	0.14	0.18	UJ	0.14	0.55	0.93	UJ	1.55	0.39	0.06	=	0.87	0.10	0.06	=	1.56	0.60	0.18	=	6.91	1.76	0.30	=	0.91	0.43	0.16	=	0.00	0.19	0.32	UJ	1.23	0.21	0.34	=	0.37
SVP208711	SVP208713	872359.2	1085246.4	477.6	6/11/2019	1.0	1.5	-0.48	0.11	0.18	UJ	0.40	0.55	0.95	UJ	1.55	0.39	0.06	=	0.87	0.10	0.06	=	1.84	0.62	0.18	=	4.43	1.16	0.23	=	1.07	0.45	0.26	=	-0.01	0.19	0.32	UJ	1.14	0.21	0.34	=	0.20
SVP208711	SVP208714	872359.2	1085246.4	477.6	6/11/2019	1.5	2.0	-0.72	0.15	0.19	UJ	0.50	0.60	1.03	UJ	2.09	0.51	0.06	=	0.92	0.11	0.06	=	1.31	0.51	0.16	=	4.20	1.13	0.18	=	1.02	0.43	0.16	=	0.00	0.20	0.33	UJ	1.33	0.23	0.35	=	0.22
SVP208715	SVP208715	872394.5	1085291.5	480.2	6/11/2019	0.0	0.5	-1.90	0.35	0.14	UJ	-0.25	0.56	0.92	UJ	1.45	0.36	0.06	=	0.87	0.11	0.06	=	1.04	0.41	0.23	=	3.06	0.83	0.20	=	0.75	0.34	0.14	=	0.12	0.18	0.31	UJ	0.95	0.17	0.32	=	0.21
SVP208715	SVP208716	872394.5	1085291.5	480.2	6/11/2019	1.0	1.5	-1.05	0.20	0.14	UJ	0.02	0.51	0.86	UJ	1.41	0.35	0.06	=	0.81	0.10	0.06	=	1.22	0.48	0.23	=	3.81	1.03	0.22	=	1.20	0.47	0.14	=	0.20	0.18	0.30	UJ	0.85	0.16	0.31	=	0.15
SVP208715	SVP208717	872394.5	1085291.5	480.2	6/11/2019	2.5	3.0	0.11	0.05	0.12	UJ	-0.46	0.56	0.90	UJ	1.63	0.41	0.06	=	0.91	0.11	0.06	=	1.67	0.57	0.22	=	7.44	1.71	0.19	=	0.73	0.35	0.19	=	0.14	0.18	0.31	UJ	1.11	0.19	0.33	=	0.41
SVP208715	SVP208718	872394.5	1085291.5	480.2	6/11/2019	3.0	3.5	0.39	0.08	0.14	=	-0.15	0.68	1.12	UJ	2.50	0.61	0.07	=	0.98	0.13	0.07	=	1.76	0.70	0.19	=	31.80	7.31	0.24	=	1.22	0.56	0.22	=	0.08	0.22	0.37	UJ	0.95	0.18	0.40	=	2.09
SVP208715	SVP208719	872394.5	1085291.5	480.2	6/11/2019	3.5	4.0	0.30	0.06	0.12	=	0.39	0.57	0.96	UJ	2.09	0.51	0.06	=	0.88	0.11	0.06	=	1.53	0.55	0.23	=	28.10	5.72	0.18	=	1.49	0.54	0.25	=	-0.09	0.18	0.29	UJ	1.26	0.20	0.32	=	1.81
SVP208715	SVP208720	872394.5	1085291.5	480.2	6/11/2019	4.0	4.5	0.35	0.07	0.12	=	-0.11	0.57	0.95	UJ	2.22	0.54	0.06	=	0.86	0.10	0.06	=	1.47	0.50	0.21	=	21.20	4.13	0.17	=	0.97	0.39	0.15	=	0.03	0.19	0.31	UJ	0.90	0.17	0.33	=	1.36
SVP208721	SVP208721	872388.5	1085291.7	481.4	6/12/2019	0.0	0.5	-0.51	0.11	0.18	UJ	0.02	0.56	0.93	UJ	1.49	0.37	0.06	=	0.83	0.10	0.05	=	1.38	0.53	0.19	=	3.66	1.02	0.20	=	0.78	0.38	0.15	=	0.09	0.18	0.30	UJ	1.16	0.20	0.35	=	0.26
SVP208721	SVP208721-1	872388.5	1085291.7	481.4	6/12/2019	0.0	0.5	-0.47	0.11	0.17	UJ	-0.19	0.56	0.92	UJ	1.40	0.35	0.05	=	0.81	0.11	0.06	=	1.28	0.48	0.22	=	3.09	0.87	0.22	=	0.91	0.39	0.17	=	0.01	0.19	0.31	UJ	1.01	0.19	0.33	=	0.20
SVP208721	SVP208722	872388.5	1085291.7	481.4	6/12/2019	1.0	1.5	-1.67	0.28	0.19	UJ	-0.62	0.60	0.95	UJ	1.72	0.43	0.06	=	0.89	0.12	0.05	=	1.56	0.53	0.16	=	7.42	1.66	0.18	=	1.11	0.43	0.24	=	0.05	0.20	0.33	UJ	1.19	0.24	0.32	=	0.41
SVP208721	SVP208723	872388.5	1085291.7	481.4	6/12/2019	2.5	3.0	0.27	0.07	0.13	=	0.08	0.55	0.92	UJ	2.06	0.50	0.06	=	0.90	0.12	0.06	=	1.31	0.59	0.24	=	20.60	5.02	0.20	=	1.47	0.64	0.22	=	0.11	0.19	0.31	UJ	0.96	0.17	0.33	=	1.31
SVP208721	SVP208724	872388.5	1085291.7	481.4	6/12/2019	3.5	4.0	0.17	0.05	0.12	=	-0.56	0.55	0.88	UJ	1.96	0.48	0.06	=	0.85	0.10	0.06	=	1.22	0.48	0.26	=	13.80	2.95	0.19	=	0.84	0.38	0.14	=	-0.06	0.18	0.30	UJ	1.21	0.20	0.33	=	0.85
SVP208721	SVP208725	872388.5	1085291.7	481.4	6/12/2019	4.0	4.5	0.15	0.04	0.11	=	-0.27	0.52	0.85	UJ	1.75	0.43	0.06	=	0.85	0.10	0.06	=	1.50	0.50	0.12	=	9.10	1.91	0.12	=	1.08	0.41	0.12	=	0.15	0.17	0.29	UJ	1.07	0.18	0.31	=	0.52
SVP208721	SVP208726	872388.5	1085291.7	481.4	6/12/2019	4.5	5.0	-1.33	0.24	0.13	UJ	-0.30	0.49	0.80	UJ	1.42	0.35	0.05	=	0.83	0.11	0.05	=	0.59	0.31	0.17	J	5.04	1.27	0.16	=	1.30	0.49	0.18	=	0.08	0.16	0.27	UJ	1.24	0.20	0.30	=	0.23
SVP208721	SVP208727	872388.5	1085291.7	481.4	6/12/2019	5.0	5.5	0.12	0.04	0.10	=	-0.06	0.49	0.83	UJ	1.36	0.34	0.05	=	0.86	0.10	0.05	=	1.48	0.52	0.15	=	4.32	1.09	0.24	=	0.79	0.36	0.24	=	0.14	0.16	0.28	UJ	1.13	0.18	0.29	=	0.18
SVP208721	SVP208728	872388.5	1085291.7	481.4	6/12/2019	5.5	6.0	-1.31	0.24	0.12	U	0.02	0.46	0.78	UJ	1.18	0.30	0.05	=	0.82	0.11	0.05	=	1.18	0.46	0.16	=	2.08	0.66	0.13	J	0.95	0.41	0.25	=	0.07	0.16	0.26	UJ	1.01	0.17	0.28	=	0.02
SVP208729	SVP208729	872384.0	1085285.6	480.7	6/11/2019	0.0	0.5	-0.89	0.18	0.14	UJ	0.33	0.51	0.89	UJ	1.43	0.36	0.06	=	0.84	0.11	0.06	=	1.26	0.45	0.19	=	3.25	0.86	0.22	=	0.69	0.32	0.13	=	0.10	0.17	0.29	UJ	1.10	0.19	0.31	=	0.22
SVP208729	SVP208730	872384.0	1085285.6	480.7	6/11/2019	0.5	1.0	-0.94	0.20	0.14	UJ	-0.27	0.56	0.91	UJ	1.48	0.37	0.06	=	0.85	0.10	0.06	=	1.62	0.52	0.19	=	2.84	0.76	0.16	=	0.71	0.32	0.14	=	0.28	0.19	0.32	UJ	1.06	0.19	0.33	=	0.09
SVP208729	SVP208731	872384.0	1085285.6	480.7	6/11/2019	2.0	2.5	0.56	0.07	0.14	=	0.13	0.68	1.14	UJ	3.01	0.73	0.07	=	0.90	0.11	0.07	=	1.22	0.46	0.17	=	34.30	6.61	0.18	=	1.20	0.45	0.13	=	0.10	0.21	0.35	UJ	1.35	0.23	0.38	=	2.29
SVP208729	SVP208732	872384.0	1085285.6	480.7	6/11/2019	3.5	4.0	-1.35	0.25	0.14	UJ	0.02	0.56	0.93	UJ	1.57	0.39	0.06	=	0.87	0.12	0.06	=	1.85	0.62	0.20	=	4.79	1.23	0.23	=	1.32	0.50	0.18	=	0.12	0.18	0.30	UJ	1.30	0.21	0.31	=	0.23
SVP208729	SVP208733	872384.0	1085285.6	480.7	6/11/2019	4.0	4.5	0.06	0.04	0.11	UJ	-0.02	0.50	0.84	UJ	1.37	0.34	0.05	=	0.87	0.11	0.06	=	1.20	0.44	0.15	=	3.98	0.99	0.17	=	0.71	0.33	0.23	=	-0.02	0.17	0.28	UJ	0.96	0.17	0.31	=	0.16
SVP208729	SVP208734	872384.0	1085285.6	480.7	6/11/2019	4.5	5.0	-1.35	0.25	0.13	UJ	0.32	0.48	0.83	UJ	1.26	0.32	0.05	=	0.85	0.10	0.05	=	1.34	0.49	0.26	=	3.09	0.86	0.15	=	1.21	0.46	0.13	=	-0.02	0.16	0.27	UJ	0.89	0.16	0.28	=	0.09
SVP208729	SVP212850	872384.0	1085285.6	480.7	6/11/2019	3.0	3.5	0.12	0.19	0.34	UJ	-0.29	0.67	1.10	UJ	1.77	0.45	0.07	=	0.93	0.13	0.07	=	1.47	0.55	0.21	=	11.40	2.54	0.20	=	1.74	0.60	0.17	=	0.03	0.21	0.36	UJ	1.32	0.21	0.35	=	0.68

Notes:
Results, error, and MDC are in units of pCi/g. Start, and end depths are in units of ft bgs.
Negative results are less than the laboratory system's background level.
Bold value indicates a soil sample with an SOR_s exceeding 1.0. Non-bold value indicates a soil sample with an SOR_s not exceeding 1.0.
Soil samples ending in "-1" are duplicate soil samples.
Soil samples ending in "-2" are split soil samples.
Validation qualifier (VQ) symbols indicate: "-" for positive results, "U" for not detected above this value, "J" for estimated quantity, "UJ" for not detected above estimated value, and "R" for unusable.